Issue	Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
08/703,399	KURUMIDA, TSUN	EAKI
Examiner	Art Unit	
		·
Saniiy D. Shah	2176	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N									
	14.4		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
715 542			542	715	517													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION				. e 1 h.										
G	0	6	F	17/00														
		111		1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			14.										
		- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		I														
•																		
(Assistant Examiner) (Date)						Total Claims Allowed: 10												
(Legal Instruments Examiner) (Date)						Sanjiv Shah (3/18/05) O.G. Print Claim(s) Print Claim(s) 137												

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47		.1.47					
Final ·	Original		Final	Original	+ 3	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	3-5		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	inger Andreas		123			153			183
	4			34			64			94	HT/S		124	Helg		154			184
	5			35			65			95		2	125			155			185
	6	J		36			66			96			126			156			186
	7			37	1 1 1		67			97			127			157			187
	8			38			68			98		3	128			158			188
	9	est en est		39			69	gh, tr		99	nor o Barbina	4	129	lant		159	mma. 1		189
	10_			40			70	i tati ≢a		100	Edual di	5	130			160			190
	11			41			71			101			131	Mat.		161			191
	12			42			72			102		7	132			162			192
	13			43			73			103		6	133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107		1	137			167	1.11		197
	18			48	<u>ļ</u>		78			108		8	138	2,34,101		168			198
	19			49	1		79			109		9	139	12		169			199
	20			50			80	100		110		10	140	1		170			200
	21			51			81			111	7114 4747		141			171	Pier		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	ļ		53			83	] ]		113			143	] "		173			203
	24		<u> </u>	54	4		84			114			144			174	f		204
	25			55			85			115	, ,		145			175			205
<u></u>	26			56			86			116	- 9 %		146	2 m2 2 m3 2 1		176			206
	27			57			87			117	141.5		147			177			207
	28	-		58	]		88	] [	_	118			148			178			208
	29			59		_	89	] [		119			149			179			209
	30			60			90	[		120			150	1		180	] .		210